

Instructions d'installation

LIRE AVANT D'INSTALLER L'UNITÉ OPP Installation pour fenêtre (5,000~6,500 BTU)

AVERTISSEMENTS D'INSTALLATION ET ATTENTION

- * Lisez attentivement le manuel d'installation avant de commencer.
 - * Suivez chaque étape comme indiqué.
 - * Respectez tous les codes électriques locaux, fédéraux et nationaux à l'aide de personnel qualifié, licencié et autorisé uniquement.
 - * Prêtez attention aux avis de danger et de sécurité.
- Pour éviter le risque de blessures à la personne, de dommages à la propriété ou de dommages au produit dû au poids de cet appareil et aux bords tranchants qui peuvent être exposés :
- * Les climatiseurs couverts dans ce manuel posent un risque de poids excessif. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer et installer l'unité. Portez des gants de protection à chaque fois que vous soulevez ou portez l'unité. ÉVITEZ les ailettes métalliques tranchantes sur les serpentins avant et arrière. Pour empêcher les blessures ou les tensions, utilisez des techniques appropriées pour soulever et porter lors du déplacement de l'unité.
 - * Inspectez avec précaution l'emplacement d'installation du climatiseur. Assurez-vous qu'il supportera le poids de l'unité pendant un période prolongée.
 - * Manipulez le climatiseur avec précaution.
 - * Assurez-vous que le climatiseur ne tombe pas durant l'installation.



REMARQUE :

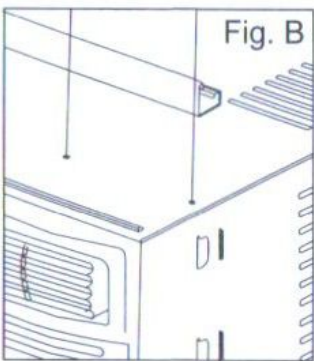
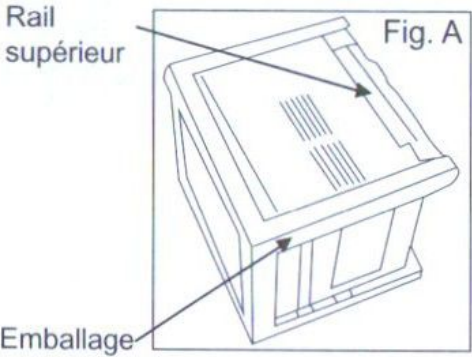
- CONSERVEZ LE CARTON et ces INSTRUCTIONS D'INSTALLATION pour future référence. Le carton est le meilleur moyen de stocker l'unité durant l'hiver, ou lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- N'UTILISEZ QUE LES VIS SPÉCIFIÉES ICI.
- POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, LE RAIL SUPÉRIEUR DOIT ÊTRE FERMEMENT ATTACHÉ AVEC LES QUATRE (4) VIS.

De l'assemblage est requis. Veuillez lire ces instructions attentivement.

Matériel du rail supérieur	Qté.
 Vis 3/8"	4
 Rail supérieur	1

Avant l'installation, le rail supérieur doit être assemblé sur l'unité.

- Retirez le climatiseur du carton et placez-le sur une surface plane.
- Retirez le rail supérieur de l'arrière du matériel d'emballage comme indiqué dans la Fig. A
- Alignez les trous dans le rail supérieur avec ceux en haut de l'unité comme illustré dans la Fig. B
- Sécurisez le rail supérieur à l'unité avec les vis 3/8" comme illustré dans la Fig. C



Matériel de fixation		Qté.
	Vis 1/2"	7
	cadre de verrouillage (pour fenêtres en bois)	2
	cadre de verrouillage (pour fenêtres à revêtement en vinyle)	2
	verrou à guillotine	1
	joints d'étanchéité (6"x3/4"x1/12")	5
	mousse de joint d'étanchéité pour guillotine de fenêtre	1

OUTILS NÉCESSAIRES
• Tournevis Philips
• Perceuse (si des trous de départ sont nécessaires)

16020300A36163

Installation

ASSEMBLAGE DE BOUCLERS GAUCHE ET DROIT

REMARQUE: le rail supérieur et les panneaux latéraux sur chaque côté sont décalés pour fournir le degré approprié à l'arrière de (5/16"). Ceci est nécessaire pour l'utilisation et le drainage d'eau condensée appropriées. Si vous n'utilisez pas les panneaux latéraux pour une raison quelconque, ce degré à l'arrière doit être maintenu!

1

Placez l'unité sur le sol, un banc ou une table. Il y a des boucliers latéraux gauche et droit – assurez-vous d'utiliser le panneau approprié pour chaque côté. Une fois installée, la bride pour sécuriser le panneau en place sur le rebord de la fenêtre fera face à la pièce.

- Maintenez le panneau latéral avec une main et tirez doucement le ventre vers l'arrière pour libérer l'extrémité ouverte. Voir la FIG. 1.
- Glissez la section "T" à extrémité libre du panneau directement dans le boîtier comme indiqué dans la FIG. 2. Glissez le panneau vers le bas. Assurez-vous de laisser assez d'espace pour glisser le haut et le bas du cadre dans les rails du boîtier.
- Une fois le panneau installé sur le côté du boîtier, assurez-vous qu'il est fixe à l'intérieur du canal du cadre en effectuant de légers ajustements. Glissez les extrémités supérieure et inférieure du cadre dans les rails supérieur et inférieur du boîtier. Voir la FIG. 3.
- Glissez le panneau entièrement à l'intérieur et répétez sur l'autre côté.

FIG. 1

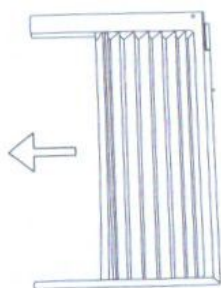


FIG. 2 Section "T"

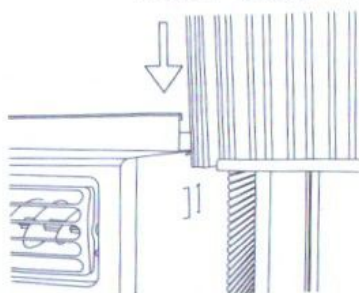
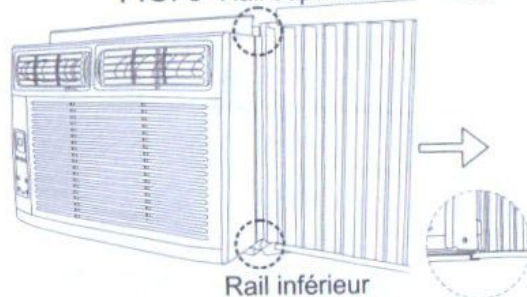


FIG. 3 Rail supérieur



Votre climatiseur est conçu pour être installé dans des fenêtres à guillotine à deux châssis mobiles standard avec des largeurs d'ouverture de 584 mm à 914 mm (23 à 36 pouces) (FIG. 4A, FIG. 4B).

La guillotine inférieure doit s'ouvrir suffisamment pour permettre une ouverture verticale dégagée de 330 mm (13 pouces).

Fig. 4A

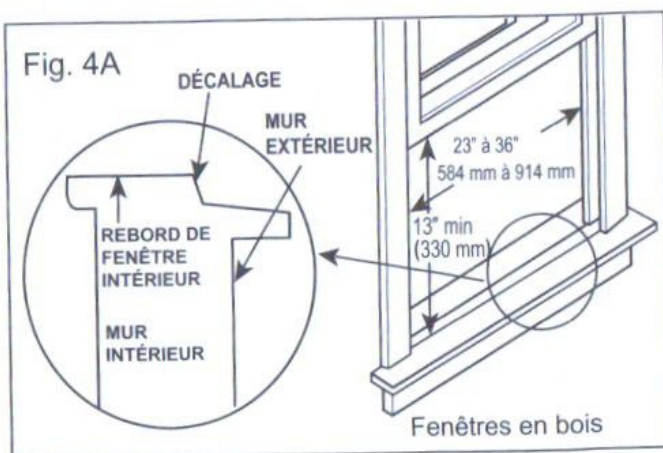
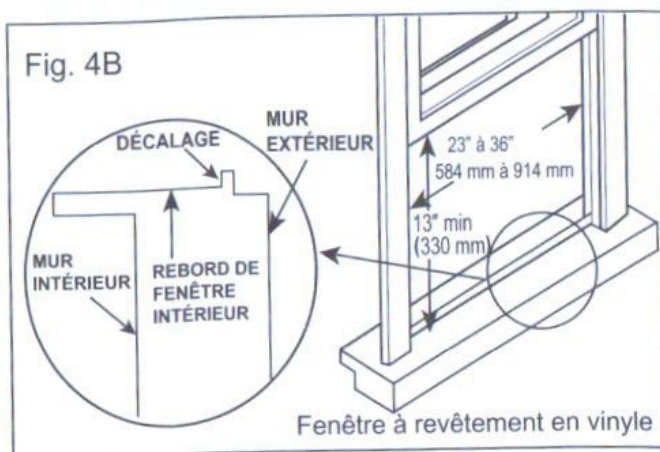
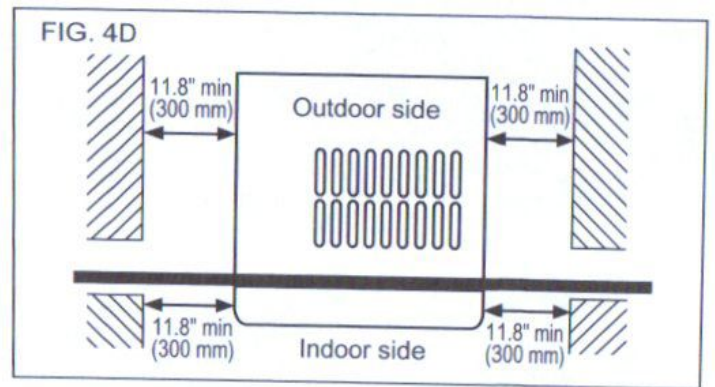
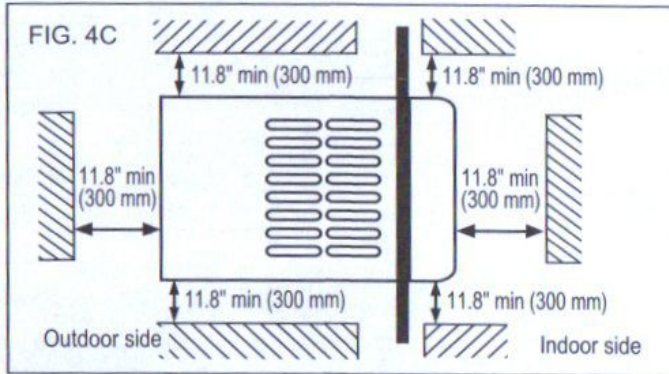


Fig. 4B



Installation

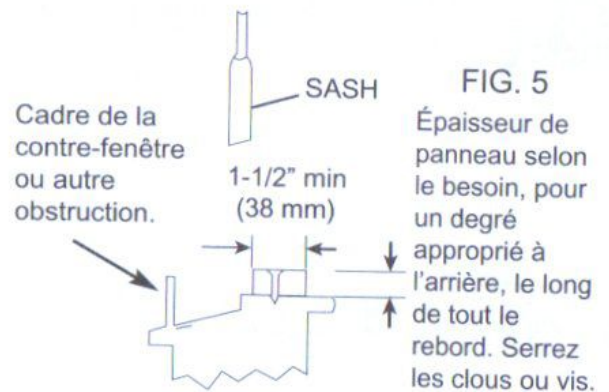
Les événements latéraux et l'arrière du climatiseur doivent avoir un espace d'air dégagé pour permettre assez de flux d'air à travers le condensateur, pour la suppression de chaleur. L'arrière de l'unité doit être en extérieur, et pas à l'intérieur d'un bâtiment ou garage. Il doit y avoir au moins 11,8 pouces (300 mm) d'espace autour de l'appareil. Voir la FIG. 4C & FIG. 4D.



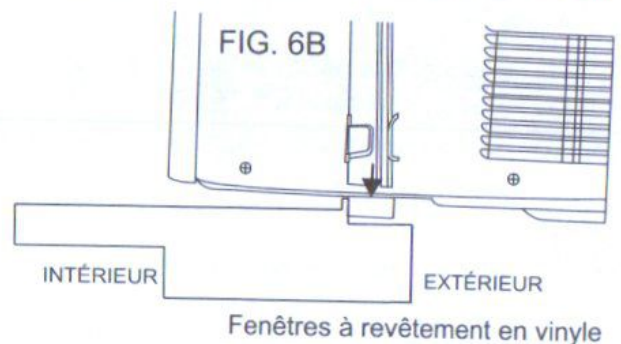
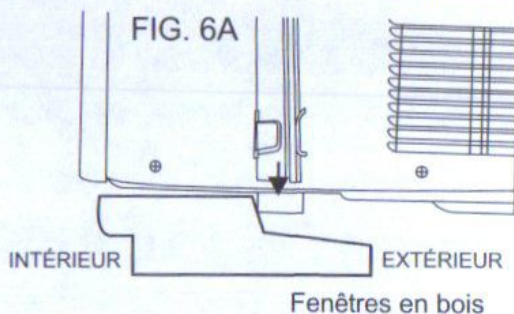
2 Contre-fenêtre :

Si le climatiseur est bloqué par une contre-fenêtre, ajoutez du bois comme illustré dans la FIG. 5, ou retirez la contre-fenêtre avant d'installer le climatiseur.

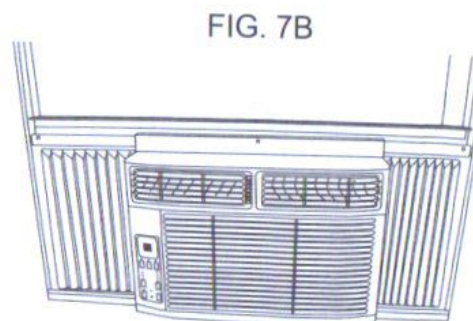
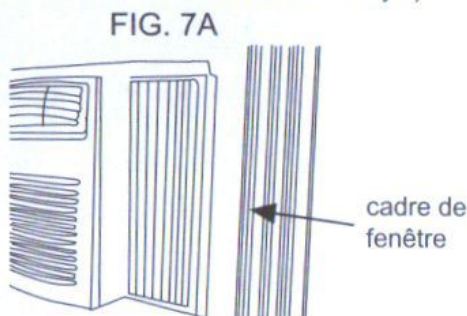
Si vous devez garder le cadre de la contre-fenêtre, assurez-vous que les trous ou les fentes de drainage ne sont pas matés ni peints jusqu'à être bloqués. L'eau de pluie cumulée ou la condensation doivent pouvoir être drainées.



3 Gardez une prise ferme sur le climatiseur, placez avec précaution l'unité dans l'ouverture de fenêtre afin que le bas du cadre de climatiseur soit contre le rebord de fenêtre (FIG. 6A et FIG. 6B). Fermez avec précaution la fenêtre derrière le rail supérieur de l'unité.



4 Étendez les panneaux latéraux contre le cadre de fenêtre (FIG. 7A pour les fenêtres en bois), (FIG. 7B pour les fenêtres à revêtement en vinyile).

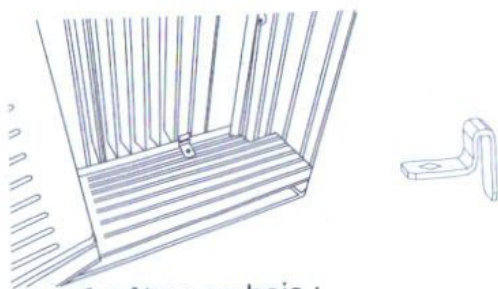


Installation

5

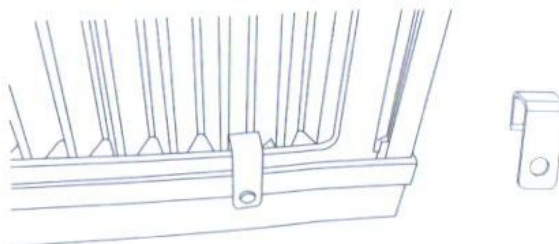
Placez le verrou de cadre entre les extensions de cadre et le rebord de fenêtre comme illustré (FIG. 8A pour les fenêtres en bois (FIG. 8B pour les fenêtres à revêtement en vinyle).

FIG. 8A



fenêtres en bois :

FIG. 8B



Fenêtres à revêtement en vinyle :

6

Enfoncer les vis de blocage :

A: pour les fenêtres en bois :

Enfoncer les vis de blocage de 12.7 mm (1/2") à travers le verrou de fenêtre et dans le rebord (FIG. 9A).

REMARQUE : pour empêcher la division du rebord de fenêtre, percez des trous de départ de 3 mm (1/8") avant d'enfoncer les vis. Enfoncer les vis de blocage de 12.7 mm (1/2") à travers les trous de cadre dans la guillotine de fenêtre (FIG. 9B).

B: pour les fenêtres à revêtement en vinyle :

Enfoncer les vis de blocage de 12.7 mm (1/2") à travers le verrou de cadre et dans la guillotine de fenêtre (FIG. 9B). **REMARQUE** : avant d'enfoncer les vis, utilisez une perceuse pour percer 5 trous à travers les trous dans le verrou de cadre et les extensions de cadre dans la guillotine de fenêtre comme illustré (FIG. 9B).

FIG. 9A

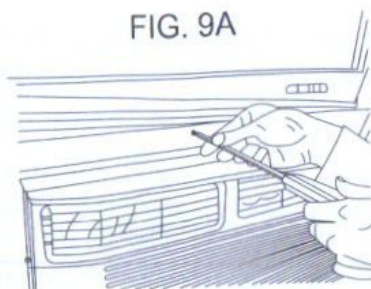
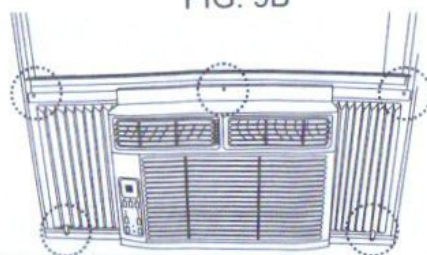


FIG. 9B



7

Pour sécuriser la guillotine inférieure en place, attachez le verrou de guillotine d'angle droit avec la vis de 12.7 mm (1/2") comme illustré (FIG. 10). **REMARQUE** : il est difficile de verrouiller les fenêtres avec le verrou de guillotine pour fenêtre à revêtement en vinyle, vous pouvez donc utiliser le verrou de la fenêtre.

8

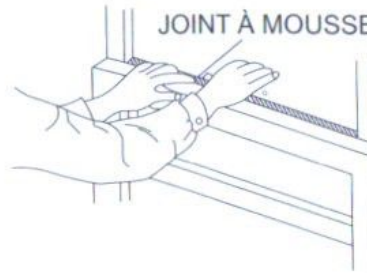
Coupez le joint de fenêtre à mousse et insérez-le dans l'espace entre les guillottes supérieure et inférieure (FIG. 11).

FIG. 10



FIG. 11

JOINT À MOUSSE



Installation

9

Vérifiez que le climatiseur est incliné vers l'arrière d'environ 1/4 à 1/2 pouces (incliné de 2 à 4 degrés vers le bas à l'extérieur, voir FIG. 12A & FIG. 12B). Après une installation adéquate, le condensat ne doit pas s'écouler de l'orifice d'évacuation de trop-plein durant l'utilisation normale, sinon corrigez à nouveau la pente.

FIG. 12A

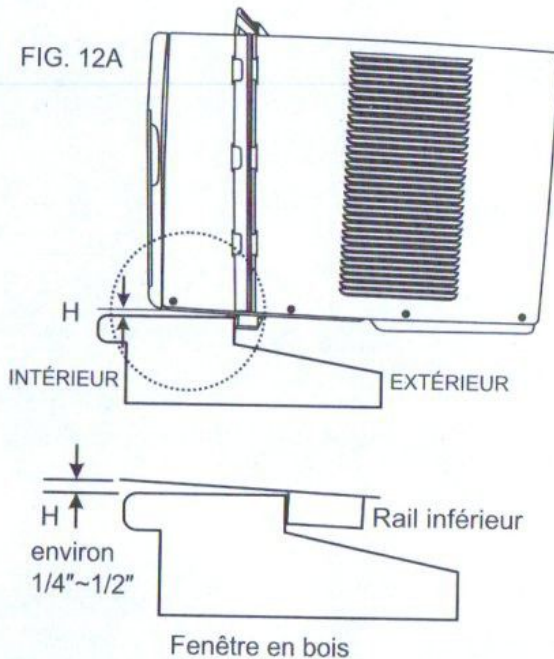
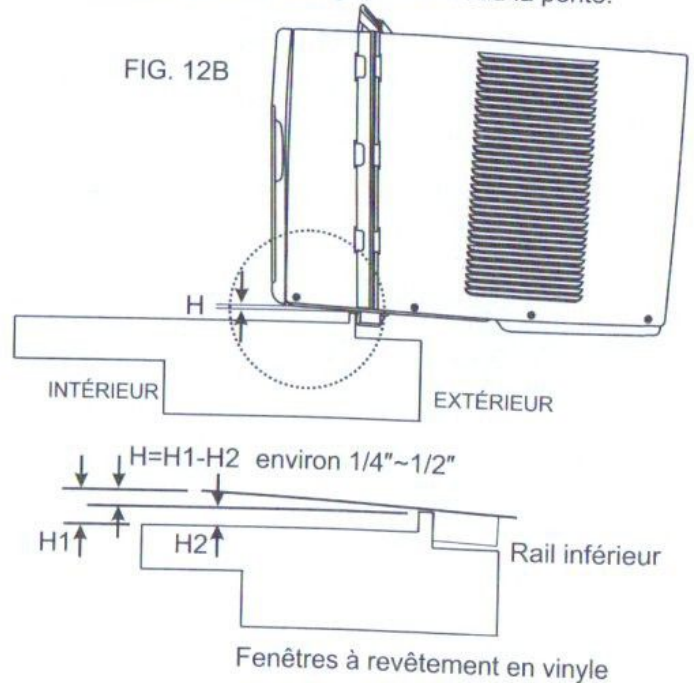


FIG. 12B



10

Taillez le joint d'étanchéité (6"X3/4"X1/2") à une longueur appropriée, retirez le doublage de protection et remplissez tout trou comme illustré dans la FIG. 13.

Retirer le climatiseur de la fenêtre

- * Éteignez le climatiseur, et débranchez le cordon d'alimentation.
- * Retirez le joint de guillotine entre les fenêtres, et dévissez le verrou de guillotine. Retirez les vis installées à travers le cadre et le verrou de cadre.
- * Fermez (glissez) les panneaux latéraux dans le cadre.
- * En gardant une grip ferme sur le climatiseur, soulevez la guillotine et retirez avec précaution.
- * Assurez-vous de ne pas renverser d'eau condensée lorsque vous soulevez l'unité de la fenêtre. Stockez les pièces AVEC le climatiseur.

FIG. 13

